## Эксперимент 6. «Ночной светильник»

## Работа с программой Tinkercad



# Окно нового проекта (название проекта выбирается случайно, не обращаем на это внимание)



### Система готова для работы

#### Работа с платой Ардуино в программе Tinkercad



Из базовых компонентов выбираем плату Arduino UNO R3 и перетаскиваем на рабочее поле. В стандартной комплектации в нее уже скопирована (залита) простейшая программа для демонстрации работы.

# Нажимаем кнопку «Код» для просмотра программы и выбираем отображение кода в виде текста.



### Мы будем работать в этом режиме

## Код программы загруженный изначально



Контакт выхода 13. Подать высокий потенциал, ждать секунду, подать низкий потенциал ждать секунду. Повторять.

## Эксперимент 6. Ночной светильник

В этом эксперименте светодиод должен включаться при падении уровня

освещенности ниже порога, заданного потенциометром.

#### Список деталей для 1 плата <u>Arduino Uno</u>

- ЭКСЛОВИНА АГОШНО ОПО ЭКСЛОВАНИЯ ПЛАТА
  - 1 <u>светодиод</u>
  - 1 фоторезистор
  - 1 резистор номиналом 220 Ом
  - 1 резистор номиналом 10 кОм
  - 1 переменный резистор (потенциометр)

### Схемача «папа-папа»





 Постарайтесь разместить компоненты так, чтобы светодиод не засвечивал фоторезистор.

## Схема в программе Tinkercad



# Код программы в Tinkercad Circuits (без комментариев)

1	#define LED PIN 13
2	#define LDR PIN A0
3	#define POT PIN A1
4	
5	void setup()
6	{
7	pinMode(LED PIN, OUTPUT);
8	}
9	void loop()
10	{
11	int lightness = analogRead(LDR PIN);
12	int threshold = analogRead(POT PIN);
13	<pre>boolean tooDark = (lightness &lt; threshold);</pre>
14	if (tooDark) {
15	digitalWrite(LED PIN, HIGH);
16	} else {
17	digitalWrite(LED PIN, LOW);
18	}
19	}

# Скетч (первая часть кода рабочей программы) с комментариями

# После проверки работы программы добавляем комментарии

// даём имена для пинов // LED\_PIN для светодиода // LDR\_PIN для фоторезистора // POT\_PIN для переменного резистора #define LED\_PIN 13 #define LDR\_PIN A0 #define POT\_PIN A1

void setup()

```
pinMode(LED_PIN, OUTPUT);
```

// LED\_PIN или 13 пин определяем как выходной // для светодиода

## Скетч (код рабочей программы

### продолжение)

// считываем уровень освещённости. Кстати, объявлять // переменную и присваивать ей значение можно разом int lightness = analogRead(LDR\_PIN);

// считываем значение с потенциометра, которым мы регулируем

// пороговое значение между условными темнотой и светом int threshold = analogRead(POT\_PIN);

// объявляем логическую переменную и назначаем ей значение

// «темно ли сейчас». Логические переменные, в отличие от // целочисленных, могут содержать лишь одно из двух значений:

// истину (англ. true) или ложь (англ. false). Такие значения // ещё называют булевыми (англ. boolean). boolean tooDark = (lightness < threshold);

// используем ветвление программы: процессор исполнит один из

// двух блоков кода в зависимости от исполнения условия. // Если (англ. «if») слишком темно...

if (tooDark) {

// ...ВКЛЮЧАЕМ ОСВЕЩЕНИЕ digitalWrite(LED\_PIN\_HIGH):

digitalWrite(LED\_PIN, HIGH);

} else {

// ...иначе свет не нужен — выключаем его

digitalWrite(LED\_PIN, LOW);

## Пояснения к

КОДУСпользуем новый тип переменных — boolean, которые хранят только значения true (истина, 1) или false (ложь, 0). Эти значения являются результатом вычисления логических выражений. В данном примере логическое выражение это lightness < threshold. На человеческом языке это звучит как: «освещенность ниже порогового уровня». Такое высказывание будет истинным, когда освещенность ниже порогового уровня. Микроконтроллер может сравнить значения переменных lightness и threshold, которые, в свою очередь, являются результатами измерений, и вычислить истинность логического выражения.

- Мы взяли это логическое выражение в скобки только для наглядности. Всегда лучше писать читабельный код. В других случаях скобки могут влиять на порядок действий, как в обычной арифметике.
- В нашем эксперименте логическое выражение будет истинным, когда значение lightness меньше значения threshold, потому что мы использовали оператор <. Мы можем использовать операторы >, <=, >=, ==, !=, которые значат «больше», «меньше

## Пояснения к коду

- (Продолжение а рыны с логическим оператором == и не путайте его с оператором присваивания =. В первом случае мы сравниваем значения выражений и получаем логическое значение (истина или ложь), а во втором случае присваиваем левому операнду значение правого. Компилятор не знает наших намерений и ошибку не выдаст, а мы можем нечаянно изменить значение какой-нибудь переменной и затем долго разыскивать ошибку.
- Условный оператор if («если») один из ключевых в большинстве языков программирования. С его помощью мы можем выполнять не только жестко заданную последовательность действий, но принимать решения, по какой ветви алгоритма идти, в зависимости от неких условий.
- У логического выражения lightness < threshold есть значение: true или false. Мы вычислили его и поместили в булеву переменную tooDark («слишком темно»). Таким образом мы как бы говорим «если слишком темно, то включить светодиод»
- С таким же успехом мы могли бы сказать «если освещенность меньше порогового уровня, то включить светодиод», т.е.

## Пояснения к коду (продолжение 2) // ...

- За условным оператором if обязательно следует блок кода, который выполняется в случае истинности логического выражения. Не забывайте про обе фигурные скобки {}!
- Если в случае истинности выражения нам нужно выполнить только одну инструкцию, ее можно написать сразу после if (...) без фигурных скобок:

if (lightness < threshold)
digitalWrite(LED\_PIN, HIGH);</pre>

 Оператор if может быть расширен конструкцией else («иначе»).
 Блок кода или единственная инструкция, следующий за ней, будет выполнен только если логическое выражение в if имеет значение false, «ложь». Правила, касающиеся фигурных скобок, такие же. В нашем эксперименте мы написали «если слишком темно, включить светодиод, иначе выключить светодиод».

## Настройка и регулировка

RX III

DIGITAL

OWER

UNO

ANALOG IN

схемы

Устанавливаем измерительный прибор Подключаем его к контактам А0 и А1 платы ардуино

- Настройка и регулировка схемы (ПРОДОЛЖАНИСА) прибор показывает значения логической переменной boolean tooDark
  - boolean tooDark = (lightness < threshold)</pre>
  - Если измерительный прибор показывает положительные значения, то значения логической переменной <u>boolean tooDark =1 или</u> <u>«Да» (светодиод горит)</u>
  - Если измерительный прибор показывает отрицательные значения, то значения логической переменной boolean tooDark = - 1 или «Нет» (светодиод не горит)

### Настройка и регулировка схемы Устанавливаем переменный резистор на первое деление (желтая (Продолжение 2)

Устанавливаем движок фоторезистора вправо до упора (зеленая стрелка) Напряжение (V<0) меньше нуля и сдвиг движка влево не зажигает



#### Настройка и регулировка схемы Устанавливаем переменный резистор на второе деление, светодиод поригина приборе положительное значение напряжения Перемещаем движок фоторезистора влево и добиваемся угасания светодиода и перехода напряжения через V=0



## Вывод: Освещение фоторезистор а влияет на зажигание светодиода

## Настройка и регулировка схемы

Устанавливаем переменный резистор на последнее деление Устанавливаем движок фоторезистора влево до упора или двигаем Напряжение (V>0) больше нуля и сдвиг движка вправо не гасит светодиод



Вывод: Свет не погаснет при любом освещении фоторезистор а

## Настройка и регулировка схемы

станавливаем движок фоторезистора посередине Одопраем положение движка переменного резистора влево до

зажигания светодиода

Большее затемнение не погасит светодиод



Вывод: C наступлением темноты Светодиод зажигается

автоматически

## Добавляем Serial в код рабочей

#### ВВОДИМ Vord Setup() { // пин с пьезопищалкой — выход... pinMode(BUZZER PIN, OUTPUT); Serial.begin(9600); // ...а все остальные пины являютс // всякий раз при подаче питания и // Портоми на самом лала нам сов

#### В раздел «void loop()»



#### Сигнал снимаем с



Включаем монитор 1007а 7/ частоту от 3,5 до 4,5 кГц. Монитор последовательного интерфейса 98 svet 98 svet 98 svet

## Вопросы для проверки себя

- Если мы установим фоторезистор между аналоговым входом и землей, наше устройство будет работать наоборот: светодиод будет включаться при увеличении количества света. Почему?
- 2. Какой результат работы устройства мы получим, если свет от светодиода будет падать на фоторезистор?
- Если мы все же установили фоторезистор так, как сказано в предыдущем вопросе, как нам нужно изменить программу, чтобы устройство работало верно?
- 4. Допустим, у нас есть код if (условие) {действие;}. В каких случаях будет выполнено действие?
- 5. При каких значениях у выражение x + y > 0 будет истинным, если x > 0?
- 6. Обязательно ли указывать, какие инструкции выполнять, если условие в операторе if ложно?
- 7. Чем отличается оператор == от оператора =?
- Если мы используем конструкцию if (условие) действие1; else действие2;, может ли быть ситуация, когда ни одно из действий не выполнится? Почему?

## Задания для самостоятельного

#### **ДСЦЕСНИЯ** гельного задания

- еще 1 светодиод
- еще 1 резистор номиналом 220 Ом
- еще 2 провода
- Перепишите программу без использования переменной tooDark с сохранением функционала устройства.
- Добавьте в схему еще один светодиод. Дополните программу так, чтобы при падении освещенности ниже порогового значения включался один светодиод, а при падении освещенности ниже половины от порогового значения включались оба светодиода.
- 3. Измените схему и программу так, чтобы светодиоды включались по прежнему принципу, но светились тем сильнее, чем меньше света падает на фоторезистор.